

2023年度「新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業」 採択テーマ一覧

| 分野 | 採択フェーズ | テーマ | 提案者名 |
|-----------------|--------|-----------------------------------------|------------------------------|
| バイオマス利用促進分野 | フェーズB | 未利用バイオマス資源の有効活用のための低コスト・高効率マイクロ波炭化技術の開発 | 兼松エンジニアリング株式会社 |
| 風力発電利用促進分野 | フェーズA | 計測誤差を1/5以下にできる洋上風況観測浮体ブイ向け低動揺プラットフォーム開発 | 株式会社リーデッジテクノロジー 株式会社エイワット |
| 風力発電利用促進分野 | フェーズA | 洋上風力発電工事の効率化に向けた高精度週間波浪予測システムの開発 | 株式会社ハイドロ総合技術研究所 |
| 未利用エネルギー利用促進分野 | フェーズA | 風況的に優れた環境を作り出す屋上設置型のマイクロ風力発電モジュールの開発 | 株式会社パンタレイ |
| 再生可能エネルギー利用促進分野 | フェーズB | 未利用食品廃棄物のメタン資源化マッチング 基盤AI&評価システムの開発 | 株式会社ティービーエム |
| 蓄電池利用促進分野 | フェーズB | リチウムイオン電池正極の水系電極製造プロセス技術に関する研究開発 | 株式会社アイ・エレクトロライト |
| 蓄電池利用促進分野 | フェーズB | 再生可能エネルギーの地産地消を実現する高容量・高安全な全固体電池の材料開発 | 株式会社豊島製作所 |